

Wchodzi rolnik po drabinie...

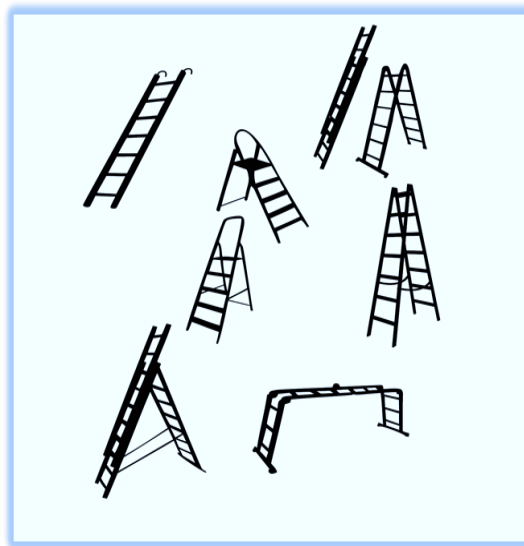


Drabina to bardzo przydatna i prosta w użytkowaniu konstrukcja, która znajduje się na wyposażeniu prawie każdego gospodarstwa rolnego – ułatwia wchodzenie na niewielkie wysokości oraz poruszanie się między różnymi poziomami. Nie zajmuje wiele miejsca i jest łatwa do przenoszenia.

Jednak przy użytkowaniu tego niezastąpionego w pracy rolnika urządzenia dochodzi do wielu wypadków. W 2017 roku w gospodarstwach rolnych odnotowano prawie dwa tysiące upadków osób z wysokości, m.in. z drabin, schodów, podestów oraz rusztowań. W ponad trzystu przypadkach przyczyną okazał się niewłaściwy stan techniczny wspomnianych drabin.

Ku przestrodze!

W marcowy poranek rolnik wraz ze szwagrem, z którym często pomagali sobie wzajemnie w różnych obowiązkach, postanowili zająć się czyszczeniem ziarna pszenicy do siewu. Zadanie mieli wykonywać na strychu budynku inwentarsko-składowego. Rolnik w trakcie wchodzenia na górę spadł z drabiny, która w wyniku braku zabezpieczeń (haków zaczepowych i odpowiednich zakończeń) przechyliła się. Poszkodowany upadł na betonową posadzkę doznając urazu czaszkowo-mózgowego, w wyniku czego poniósł śmierć.

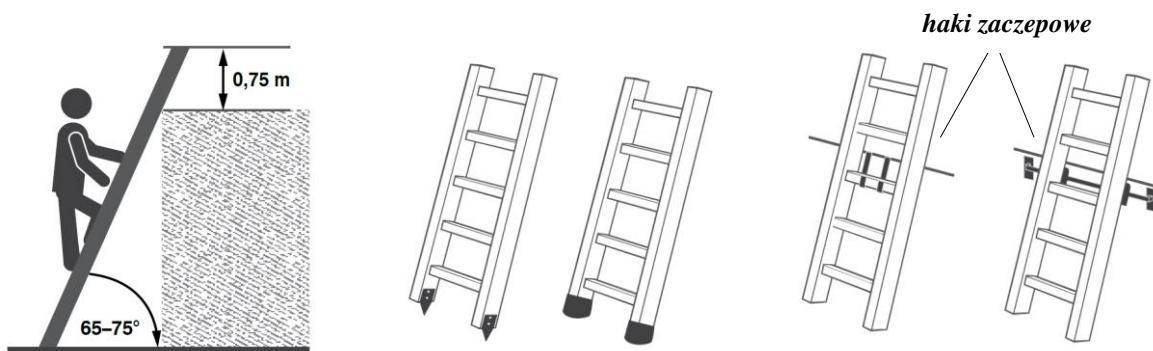


Odpowiednio dobrany rodzaj drabiny zwiększa bezpieczeństwo pracy na wysokości

Bezpieczna drabina powinna być:

- wykonana z mocnych podłużnic w rozstawie nie mniejszym niż 28 cm;
- solidna, ze szczeblami o przekroju prostokątnym wpuszczonymi w podłużnice – w odstępach nie większych niż 30 cm;
- wyposażona w zabezpieczenia w postaci gumowych nakładek lub stalowych ostróg, zapobiegające przesuwaniu się po podłożu;
- zaopatrzona na górze w haki zaczepowe zabezpieczające przed przechyleniem, odchyleniem do tyłu oraz obsunięciem;

- odpowiednio wysoka, tak aby wystawała co najmniej 0,75 m nad powierzchnię wchodzenia;
- niewadliwa, bez uszkodzeń eksploatacyjnych, w dobrym stanie technicznym;
- wyposażona w dodatkowe uchwyty służące przytrzymaniu;
- oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa *CE*.



Zabezpieczenie drabiny powinno być dostosowane do rodzaju nawierzchni

Lista kontrolna „Ocena sposobu korzystania z drabin pod kątem zagrożeń przyczyniających się do zaistnienia wypadku z grupy upadek osób z wysokości”

Sprawdź i oceń sam czy korzystasz z drabiny we właściwy sposób, odpowiadając na poniższe pytania.

Lp.	Czy:	Tak/Nie
1	ustawiasz drabinę na stabilnej, równej i nieśliskiej nawierzchni?	
2	kąt nachylenia drabiny nie przekracza 65°-75°, uniemożliwiając odchylenie do tyłu?	
3	pamiętasz, żeby nie ustawiać drabiny zbyt poziomo (pod małym kątem), co mogłoby grozić załamaniem pod wpływem dużego ciężaru?	
4	dbasz o czystość drabiny, a zwłaszcza na bieżąco usuwasz błoto ze stopni?	
5	utrzymujesz porządek wokół drabiny, nie zostawiając przedmiotów tuż przy niej?	
6	wchodzisz i schodzisz z drabiny przodem do niej, trzymając się szczebli a nie podłużnic i pamiętasz o utrzymaniu trzech punktów podparcia?	
7	czy pamiętasz, że na drabinie może być tylko jedna osoba?	
8	unikasz chodzenia po drabinie z ciężkimi przedmiotami, a jeżeli już to robisz to ich ciężar nie przekracza 10 kg i twoje ręce nie są zajęte?	
9	korzystasz z właściwego obuwia, dostosowanego do rodzaju wykonywanej pracy, zmniejszającego ryzyko poślizgnięcia?	
10	stosujesz sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości, np. szelki bezpieczeństwa?	
11	używasz do pracy w sadzie drabin rozstawnych lub wysuwnych?	
12	zamykasz na klucz drzwi, przed którymi będzie stała drabina, od strony jej ustawienia?	

Jeżeli na wszystkie lub na większość pytań odpowiedziałeś **Tak**, to możesz być spokojny i czuć się bezpiecznie korzystając ze swojej drabiny.

Bezpieczeństwo pracy na wysokości zależy przede wszystkim od Ciebie!

